

Уравнения, содержащие знак модуля

ПОДГОТОВИЛА:
УЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ
МОУ СОШ №30 ИМЕНИ А.И.КОЛДУНОВА
КУТОМАНОВА Е.М.
2010-2011 УЧЕБНЫЙ ГОД

Алгоритм решения уравнений вида

$$|f_1(\mathbf{x})| + |f_2(\mathbf{x})| + |f_3(\mathbf{x})| + \dots + |f_n(\mathbf{x})| = g(\mathbf{x})$$

- 1. Найти нули всех подмодульных выражений, расположить их по мере возрастания на числовой оси.**
- 2. На полученных интервалах определить знак каждого подмодульного выражения и раскрыть модули по определению.**
- 3. Решить полученные уравнения.**

$$1. |x-2| + |x-4| = 3$$

1) Нули модулей:

$$x-2=0, \quad x=2$$

$$x-4=0, \quad x=4.$$

2) Знаки подмодульных выражений:

	$x < 2$	$2 \leq x < 4$	$x \leq 4$
$x-2$	-	+	+
$x-4$	-	-	+

3) Если $x < 2$, то $2-x+4-x=3$,

$$6-2x=3,$$

$$2x=3,$$

$x=1,5$ - посторонний корень.

Если $2 < x < 4$, то $x-2+4-x=3$,

$0 \cdot x = 1$, корней нет.

Если $x > 4$, то $x-2+x-4=3$,

$$2x-6=3,$$

$$2x=9,$$

$x=4,5$ - корень.

Ответ: 4,5.

$$2. |x| + |x-6| = 6$$

1) Нули модулей:

$$x=0,$$

$$x-6=0, x=6.$$

2) Знаки подмодульных выражений:

	$x < 0$	$0 \leq x < 6$	$x \geq 6$
x	-	+	+
$x-6$	-	-	+

Если $x < 0$, то $-x - x + 6 = 6$,
 $-2x = 0$,
 $x = 0$ -посторонний корень.

Если $0 \leq x < 6$, то $x - x + 6 = 6$,

$$0 \cdot x = 0,$$

**x -любое число, удовлетворяющее
условию $0 \leq x < 6$.**

Если $x \geq 6$, то $x + x - 6 = 6$,

$$\begin{aligned} 2x &= 12, \\ x &= 6\text{-корень.} \end{aligned}$$

Ответ: $[0; 6]$.

$$3 \cdot |x+2| - |x-3| = 5$$

1) Нули модулей:

$$x+2=0, x=-2.$$

$$x-3=0, x=3.$$

2) Знаки подмодульных выражений:

	$x < -2$	$-2 \leq x < 3$	$x \geq 3$
$x+2$	-	+	+
$x-3$	-	-	+

Если $x < -2$, $-x-2+x-3=5$,

$0 \cdot x = 10$, корней нет.

Если $-2 \leq x < 3$, $x+2+x-3=5$,

$$2x=6,$$

$x=3$ - посторонний корень.

Если $x \geq 3$, то $x+2-x+3=5$,

$$0 \cdot x = 0,$$

**x - любое число, удовлетворяющее условию
 $x \geq 3$.**

Ответ: $x \geq 3$.